

## 〈 전공 A 정답 〉

2	3 7	1점 1점
3	㉠ 40 ㉡ 20	1점 1점
4	A, B	각 1점
5	㉠ NOT IN 3	1점 1점
6	27	2점
7	㉠ 1 ㉡ 0	1점 1점
8	㉠ 212.45.19.17 ㉡ 2.17.100.10	1점 1점
12	(1) 200 (2) 200 (3) 전송 불가능, 수신측 윈도우 크기(W)가 0이 되어 윈도우 폐쇄가 발생	1점 1점 2점
13	(1) 2, 5 (2) 2, 3 또는 3, 2	2점 2점
14	(1) 직렬 가능(직렬 가능 스케줄) (2) 직렬 불가능(비직렬 가능 스케줄) (3) 없음, T3의 read(z)가 어느 구간에 수행해도 T3→T1의 간선이 형성되기 때문에 T1→T3→T1의 사이클이 존재하기 때문에 직렬 가능 스케줄은 존재하지 않는다.	1점 1점 2점

## 〈 전공 B 정답 〉

2	(1) 8, 6	2점
	(2) 키 제약조건	1점
	(3) 참조 무결성 제약조건	1점

3	(1) 11392, 3200	각 1점
	(2) 3, 6272	각 1점

4	(1) rear == front, (rear + 1) % n	각 1점
	(2) rear = 1, front = 2	각 1점

5	(1) A, C	각 1점
	(2) 1, 14	각 1점

## &lt;해설&gt;

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
C P U	A						B			A				C						B			C		
I O							A			B											C				

6	(1) $n \leq 1$ , ary_fib[k]	2점
	(2) fib1(1), fib1(2)	2점
	(3) 5	1점

7	(1) 2	1점
	(2) 11, 21	2점
	(3) MAR $\leftarrow$ PC	2점
	IR $\leftarrow$ M[AR], PC $\leftarrow$ PC + 1	2점

- 전공 B의 3번과 5번은 해설이 필요해서 기출문제 풀이를 캠퍼시아로 촬영해서 업로드해 드리겠습니다.